

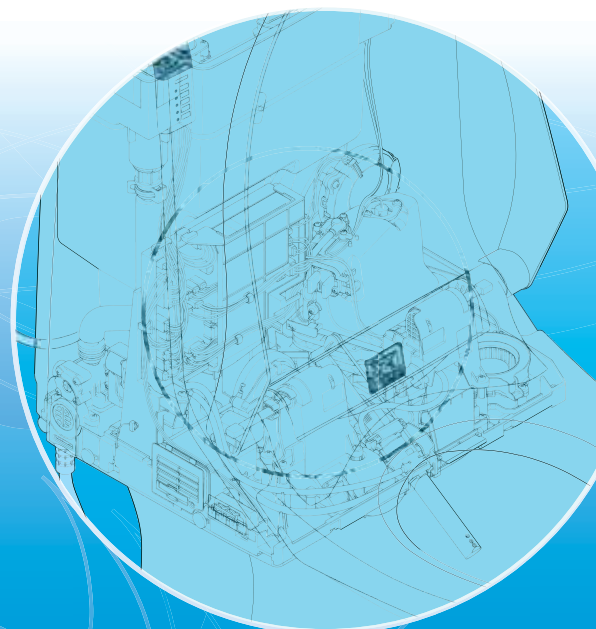
コミュニケーションをビジュアルに



環境活動レポート

2012年10月～2013年9月

2013
年度



作成日:2013年12月27日



はじめに

代表者のごあいさつ

弊社は「コミュニケーションをビジュアルに」をキャッチフレーズとし、取扱説明書、パーツカタログ、据付マニュアル、整備マニュアル、アフターサービスマニュアルなどの企画から制作、管理までを社業としています。各メーカー様の商品の特徴や機能、仕様を理解するとともに、弊社のスキル（テクニカルイラスト、テクニカルライティング、DTPほか）を駆使し、誰にでも分かりやすいマニュアルづくりに日々研鑽を積んでいます。

お客様の多くは大手機械メーカーで、もちろんのこと環境に対する認識が高く、多岐にわたり環境活動を実行されています。弊社を含め取引業者は、その基準に沿わなければ受注できません。お客様に環境意識を育てていただいているなか、2006年2月にエコアクション21認証登録ができました。このことはお客様にもたいへん喜ばれました。

エコアクション21認証取得に向けて活動を始めたことで、従業員とともに一つの目標に向けて、共に考え、共に努力することの大切さを学びました。改善提案活動にも環境や省エネに関するものが増えたように思います。少しずつですが、環境に対する意思が浸透してきているのでしょう。

我々を取り巻く環境（世界、地域社会、社内、家庭そして自然）を常に意識しながら、より良い会社にするため、環境経営を全社一丸となって進めていきます。

株式会社 キテックス

代表取締役社長

田中淳一

CONTENTS

はじめに	2
環境理念	4
行動指針	4
環境方針	4
登録範囲と事業者活動の概要	5
事業者名および代表者名	5
活動の規模	5
事業内容	6
各種マニュアルの制作	6
パーツカタログ・部品価格表	7
カタログ・パンフレット	8
SPツール・各種印刷物	8
その他の各種サービス	9
環境目標値と実績	10
環境活動の取り組み計画と評価	12
環境活動紹介	13
これまでの取り組み	13
新しい取り組み・できごと	14
環境関連法規制の遵守状況	16
代表者の総括	16



環境方針



環境理念



弊社はエコアクション21に取り組み、私たちの日常生活や企業活動が及ぼす環境負荷を常に意識し、地球と地域の環境に配慮した環境経営システムを築くことにより、継続的に環境を保全します。



行動指針



弊社は、環境保全に対する取り組みの行動指針を以下に定め、自主的・積極的に全社一丸となり継続的に推進します。

① 環境関連法規を順守する

② 環境目標を定め、定期的に点検・見直しを行い改善する

2-1 地球温暖化防止および省エネルギーを推進する

- ・無駄な照明の消灯、高効率蛍光灯への随時交換、冷暖房の調節などによる省電力の推進
- ・節水コマ使用などによる節水の推進
- ・公共交通機関の積極利用、省エネ運転の敢行などによるガソリン消費抑制の推進

2-2 循環型社会を推進するため、3R活動を基本にゴミの削減、グリーン購入を推進する

- ・両面のコピーの推奨、使用済み用紙の裏面使用、会議資料などの簡略化に伴う書類の削減、社内システムの更新によるペーパーレス化などによるゴミ削減の推進
- ・グリーン購入の推進

2-3 環境に配慮した商品を提案する

- ・ペーパーレスの提案
- ・オンデマンド印刷
- ・デジタルインクの使用

③ 営業PRへの環境活動レポートでの利用

④ 全従業員に、この環境方針を周知徹底する

制定日：2005年 2月28日

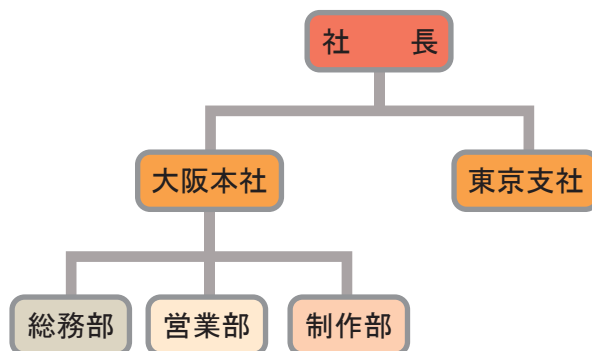
改訂日：2010年 1月25日

登録範囲と事業者活動の概要

事業者名および代表者名

株式会社キテックス
代表取締役社長 田 中 淳 一

登録範囲20名



大阪本社

所在地

大阪市浪速区戎本町2-3-14
TEL：(06) 6649-0295

環境保全関係の責任者および担当者連絡先

責任者 社長：田 中 淳 一
担当者 制作部：土 井 佳奈子
高 松 登志夫
國 末 幸 夫
種 村 英 也
野 口 明日美

東京支社

所在地

東京都新宿区西新宿7-23-9
西新宿小林ビル302号
TEL：(03) 5386-6541

環境保全関係の責任者および担当者連絡先

責任者 支社長：松 岡 毅
担当者 制作部：牛 塚 英 樹

活動の規模

(2013年度現在)

活動規模	大阪本社	東京支社
従業員(単位:人)	15	5
床面積(単位:m ²)	626	140

売上高：220 (百万円)



事業内容



各種マニュアルの制作

- 取扱説明書
- 施工説明書
- 設置説明書
- クイックマニュアル
- サービスマニュアル
- アフターサービスマニュアル etc...

優れたマニュアルは、製品のブランド力を高めます！



キテックスの手がけるマニュアルは、工業製品から家電製品、アミューズメント機器など。さらに製品マニュアルやシステムサービスのマニュアルなど、多岐にわたるニーズにお応えします。詳細な取扱説明書から、お手軽なクイックマニュアルまで。お客様の大切な商品を誰にでも分かりやすくお伝えします。





パーツカタログ・部品価格表

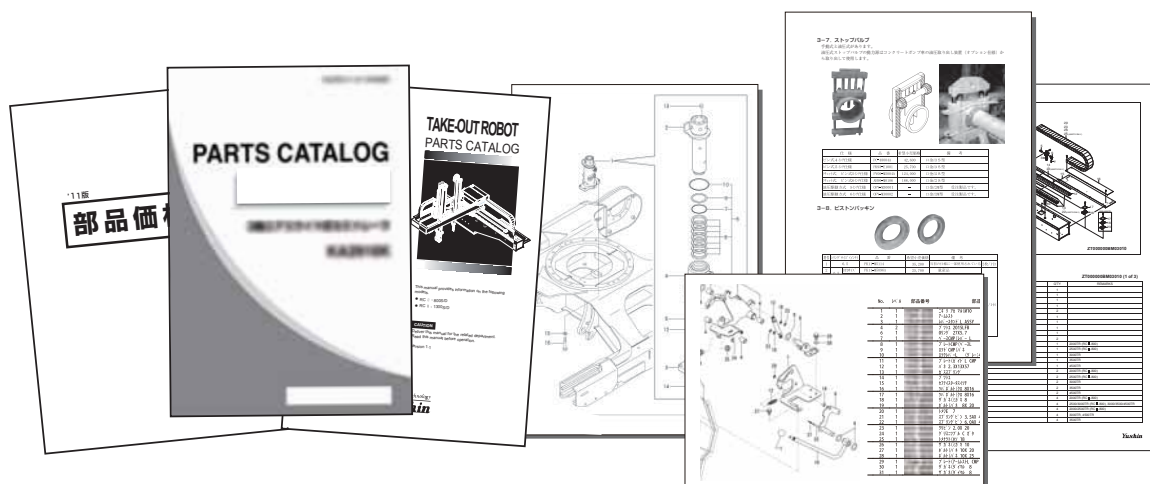
- パーツカタログ
- パーツリスト
- 部品カタログ
- 整備マニュアル
- 価格表
- etc...

パーツの指定・確認や組立作業を簡略化し、
製品の整備や、アフターサービスまでをサポートします！



製品の修理・点検にあたり、必要なパーツの確認・指定が簡単にでき、
製品の構成や組立の手順などが分かります。

キテックスの手がけるパーツカタログ、その精度の高い仕上がりに
きっとご満足いただけます。





カタログ・パンフレット・ SP ツール・各種印刷物

- 商品カタログ
- パンフレット、リーフレット
- 会社案内
- ポスター、チラシ、DM
- 名刺、封筒、ラベル
- シールなどの各種印刷物 etc...

企業PRや商品の販売促進に！
印刷コストを踏まえた最適なツールをご提案します！



企業イメージのUPにつながるパンフレットや商品カタログなどの各種印刷物・SPツールなどもおまかせください。精密・詳細なだけではなく、ユーザーの目をひくPOPなイラストや美しいデザインも、キテックスの得意分野です。





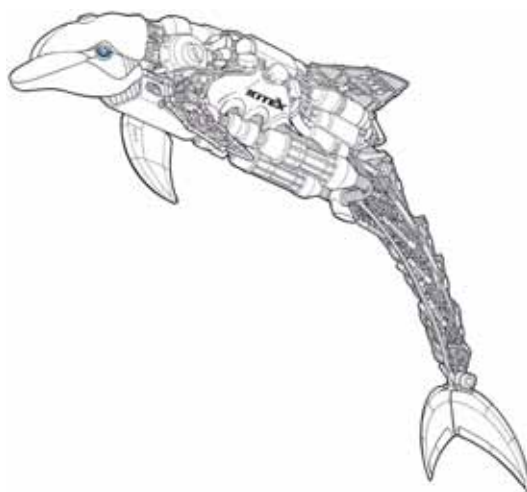
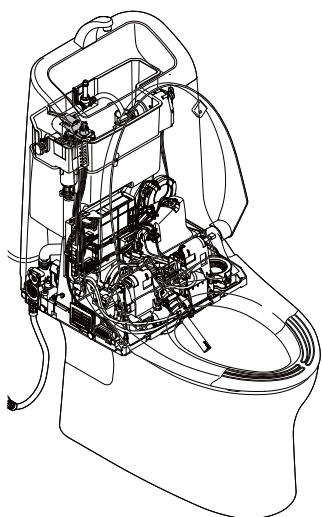
その他の各種サービス

- テクニカルイラスト
- テクニカルライティング
- DTP デザイン・データ編集 etc...

多彩な技術と豊富な知識で、あらゆるニーズにお応えします！



「イラストだけを描いて欲しい」「つくった原稿のリライト・チェックをして欲しい」「既存のデータの改訂作業をお願いしたい」など、あらゆるご要望を伝えてください。私たちは「困ったときのキテックス」を目指します。

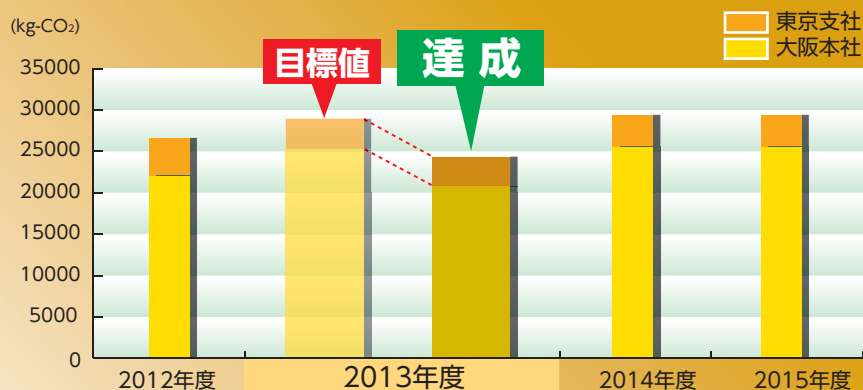


環境目標値と実績

大阪本社：2008年度の実績を把握し、その実績を基準として2013年度から2015年度までの目標を下記の通り設定した。

東京支社：2008年度の実績を把握し、その実績を基準として2013年度から2015年度までの目標を下記の通り設定した。

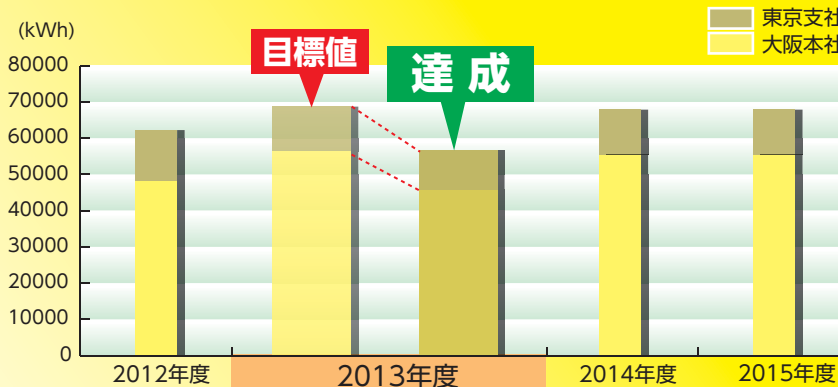
二酸化炭素排出量



項 目 単位	年 度	2012年度	2013年度		2014年度	2015年度
		(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
二酸化炭素排出量 kg-CO ₂	大阪本社	21,838	25,061	20,225	25,061	25,061
	東京支社	4,850	4,753	4,700	4,753	4,753
	合計	26,688	29,814	24,925	29,814	29,814

※年度期間は、10月から翌年の9月まで

電気使用量

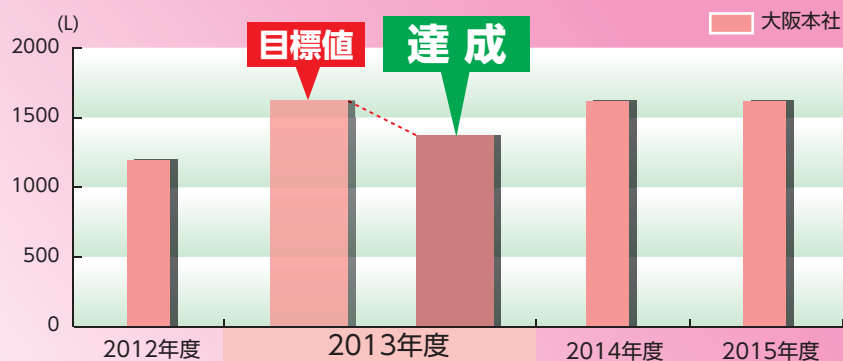


項 目 単位	年 度	2012年度	2013年度		2014年度	2015年度
		(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
電気使用量 kWh	大阪本社	49,449	56,387	46,155	56,387	56,387
	東京支社	12,830	12,830	12,433	12,830	12,830
	合計	62,279	69,217	58,588	69,217	69,217

※係数
電力の二酸化炭素係数0.378kg-CO₂/kWh

※年度期間は、10月から翌年の9月まで

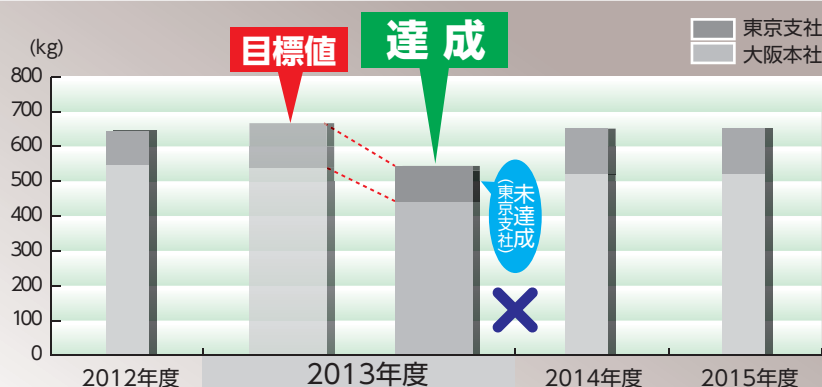
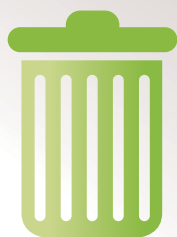
自動車燃料の削減



項目	単位	年度	2012年度	2013年度		2014年度	2015年度
			(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
自動車燃料の削減	L	大阪本社	1,337	1,615	1,187	1,615	1,615
		合計	1,337	1,615	1,187	1,615	1,615

※年度期間は、10月から翌年の9月まで

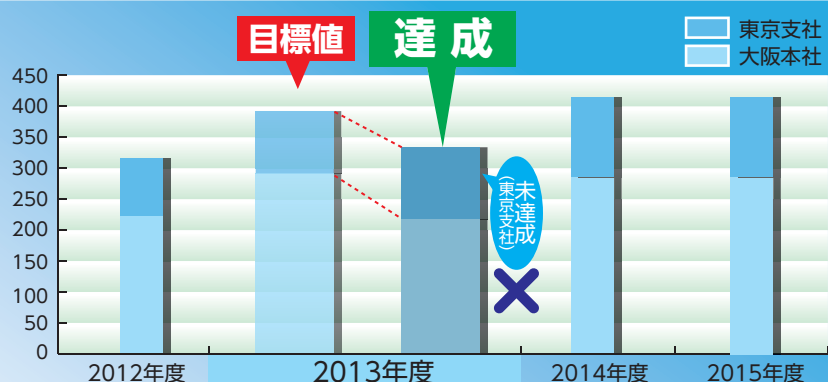
一般廃棄物



項目	単位	年度	2012年度	2013年度		2014年度	2015年度
			(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
一般廃棄物	kg	大阪本社	558	541	430	541	541
		東京支社	99	99	116	119	119
		合計	657	640	546	660	660

※年度期間は、10月から翌年の9月まで

水道水使用量



項目	単位	年度	2012年度	2013年度		2014年度	2015年度
			(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
水道水使用量	m³	大阪本社	231	289	209	289	289
		東京支社	85	91.5	116	119	119
		合計	316	380.5	325	408	408

※年度期間は、10月から翌年の9月まで

環境活動の取り組み計画と評価

【 】内は東京支社

	取組計画	評価（結果と今後の方向）
①電力	計画：56,387 [12830] kWh <ul style="list-style-type: none"> ・室内温度の管理 ・OA機器の更新 ・部分消灯の実施 ・高効率蛍光灯への随時交換 ・節電運動の展開 	実績：46,155 [12,433] kWh(17,447kg-CO₂) [4,700kg-CO₂] <p>大阪本社：計画は達成された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯を間引いたり、エアコンの温度を適正にするなどの取り組みの効果があつた。 →来年度もより一層の効果を期待したい。 <p>東京支社：計画は達成された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーキュレータ購入の効果があつた。 →来年度もより一層の効果を期待したい。
②自動車燃料	計画：1,615 L <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通機関の積極利用 ・運転方法の配慮 	実績：1,187 L <p>計画は達成された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通機関の積極的な利用の効果があつている。 →来年度は更なる公共交通機関を活用したい。 →ICOCAの利用で公共交通機関推進、公共交通機関をもっと活用する。
③一般廃棄物	計画：541 [99] kg <ul style="list-style-type: none"> ・使用済み用紙の裏紙の利用 ・両面印刷・コピーの推奨 ・リサイクル業者に紙類を再利用委託 ・紙の再利用率のUP 	実績：430 [116] kg <p>大阪本社：計画は達成された。</p> →来年度もより一層の効果を期待したい。 <p>東京支社：計画を達成できなかった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーレス化も達成できなかった感があり、新しい方法を模索する必要がある。 →来年度は目標達成できるよう、努力したい。
④水	計画：289 [91.5] kg <ul style="list-style-type: none"> ・蛇口に節水コマパッキンの取付け 	実績：209 [116] m³ <p>大阪本社：計画は達成された。</p> →来年度もより一層の効果を期待したい。 <p>東京支社：計画を達成できなかった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従業員を4人から5人に増員したことで水道の使用量が増えた。 →来年度は節水できるよう、努力したい。
⑤二酸化炭素 排出量	計画：25,061 [4,753] kg-CO₂ <ul style="list-style-type: none"> ・消費電力の削減で排出量を抑制 ・公共交通機関の活用で排出量を抑制 	実績：20,225 [4,700] kg-CO₂ (都市ガス 25kg-CO₂ を含む) <p>大阪本社：計画は達成された。</p> →来年度もより一層の効果を期待したい。 <p>東京支社：計画は達成された。</p> →来年度もより一層の効果を期待したい。
⑥グリーン購入 の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギースターマーク商品のOA機器の購入 ・エコマーク商品の備品（文房具など）の購入 	<ul style="list-style-type: none"> ・エコマーク文房具を購入した。 ・エコマークPPC用紙を購入した。 ・リサイクルトナーを使用している。 →更なるエコ商品に交換していく。
⑦環境に配慮した 商品を提案	<ul style="list-style-type: none"> ・データでの納品 ・オンデマンド印刷 ・再生紙梱包材の使用 ・ベジタブルインクの使用 ・リサイクルトナーの使用 	<ul style="list-style-type: none"> ・ベジタブルインクは100%実施 →更なる製品の環境への配慮をする。

※都市ガスは25kg-CO₂と少量のため、二酸化炭素排出量に含む。 ※上記②、③は3R（発生抑制、再使用、再利用）活動を基本に実行する。

環境活動紹介

これまでの取り組み

* サーキュレータで空気を循環



* 朝日をカット！



カッティングボードを利用して、日光を遮断する

* 各階に節水のよびかけ



* 電気は必要最低限に…



わかりやすく印をつけ、不要な電気はこまめに消す

* 裏紙利用の徹底



プリンターの横に裏紙として使える用紙を入れるBOXを設置する



新しい取り組み・できごと



ウォーターサーバーの導入



水道水の節約の
ために



夏の暑さと冬の寒さを遮断



窓に
断熱材を張る



室外だって暑いんです



室外機の暑さ対策



様々な工夫



モッタイナイ
モッタイナイ!

張り紙でスイッチの
切り忘れを防止

コレも見直し!

紙を使用しない
閲覧板に



ほうほう...
先月はこのくらい...

毎月の電気や
水道使用量などを
社内に掲示



水漏れに気を付けて!



蛇口を新しくして、水漏れによる無駄を防止



＊ ブラインドを付けてみたら…

日差しが強烈！



Before



After



Wow! Great!



＊ もしもの時に…

非常用の食料などを備蓄



非常持ち出し袋



中身はこんなの。



地震を想定して避難訓練



巨大地震に備えた取り組みを学ぶ



社員研修での様子



環境関連法規制の遵守状況

- ・資源の有効な利用の推進に関する法律（リサイクル法）
- ・使用自動車の再資源化等に関する法律（自動車リサイクル法）
- ・廃棄物処理に関する条例（大阪市廃棄物条例）

環境関連法規制等の順守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はなかった。
また、過去3年間にわたって違反や訴訟、および関係当局の指摘はなかった。

代表者の総括

全社的に環境活動に対する認識が深まってきたように感じます。

従業員の普段の会話や行動、そして、業務活動においてもそれが表れています。始めて約10年になる「KAIZEN」提案にも最近、環境活動に関するものが多く見受けられます。

業務の関係上、弊社の環境活動は一般家庭と大差がありません。キテックスで学んだ環境活動を家にもち帰り、それぞれの家庭でも家族の方とともに実践してもらえることを願っています。

環境活動レポート

2013年12月

コミュニケーションをビジュアルに

